

DIGITUS AOC - Adapterkabel - 24 pin USB-C männlich zu HDMI männlich - 15 m - Support von 4K 60 Hz, Support von 2K 60 Hz, unterstützt 1920 x 1080 bei 120 Hz, bis zu 18 Gbps Datentransferrate, aktiv, HAOC-Kabel (Hybrid Active Optical Cable)



15 m - LWL

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	AK-330150-150-S
EAN/UPC	4016032482598

Beschreibung

Dieses aktive USB-Typ-C-auf-HDMI-AOC-Adapterkabel ist ideal für die Übertragung von unkomprimierten Video- und Audiodaten mit hoher Bandbreite über längere Strecken geeignet. Die Hybridkonstruktion aus Kupfer- und Glasfaserkabel verhindert elektromagnetische Störungen. Dies gewährleistet eine verlustfreie Übertragung über die gesamte Kabellänge mit einer UHD-Auflösung von bis zu 4K/60 Hz und Bandbreiten von bis zu 18 Gbps. Durch die Verwendung von Glasfaserkabeln ist der Durchmesser dieses aktiven Kabels sehr gering und es verfügt über einen sehr engen Biegeradius und ein geringes Gewicht. Es ist ideal für den Einsatz in Wohnungen, Besprechungs- und Konferenzräumen sowie innerhalb von Gebäuden - und das sind nur einige der möglichen Anwendungen. Die einfache Plug-and-Play-Installation ist benutzerfreundlich; einfach einstecken und sofort optimale Bildqualität genießen. Das Adapterkabel ist unidirektional (USB Typ C = Eingangsgerät, HDMI Typ A = Ausgangsgerät). Es unterstützt zahlreiche Standards wie HDMI, HDMI oder HDR10. Modernste Chiptechnologie ermöglicht die Übertragung des gesamten HDMI-Signalspektrums und unterstützt zudem unkomprimierte CED und EDID mit sehr geringer Latenz. Keine externe Stromversorgung erforderlich. Erfüllt die DisplayPort 1.2 Spezifikation und ist kompatibel mit dem DP Alternate Mode zum USB Typ C Standard.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS AOC Adapterkabel - 15 m
Kabel	Adapterkabel
Länge	15 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	HDMI - männlich (Ausgang)
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Besonderheiten	Support von 4K 60 Hz, Support von 2K 60 Hz, unterstützt 1920 x 1080 bei 120 Hz, bis zu 18 Gbps Datentransferrate, aktives Kabel, HAOC-Kabel (Hybrid Active Optical Cable)

Ausführliche Details

Allgemein

Kabeltyp	Adapterkabel Support von 4K 60 Hz, Support von 2K 60 Hz, unterstützt 1920 x 1080 bei 120 Hz, bis zu 18 Gbps Datentransferrate, aktiv, HAOC-Kabel (Hybrid Active Optical Cable)
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.2
Länge	15 m
Besonderheiten	HDR-Support, unterstützt HDR 10, Dolby Vision, 3D-fähig, Lip-Sync Technologie, Unterstützung für DisplayPort Alternate Mode, EMI-Schutz, EDID kompatibel, Außendurchmesser 4,8 mm, YUV 4: 4: 4, Zink-Aluminium-Gehäuse, Biegeradius 10 mm
Konnektivität	
Anschluss	24 pin USB-C - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	19-poliger HDMI Typ A - männlich (Ausgang)
Verschiedenes	
Kennzeichnung	EDID 2.0
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	20 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	5 cm
Transportgewicht	790 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.